

KORODUR

weltweit bewährt
approved world-wide
éprouvé dans le monde entier

Gamme de livraison



Sommaire

Groupe de produits	Type	Page	Groupe de produits	Type	Page
1 Durcisseurs KORODUR selon la norme DIN 1100		4	8.4 KOROMINERAL Lasur		
1.1 Durcisseurs KORODUR	0/4		8.5 KOROMINERAL CURE		
1.2 Durcisseurs KORODUR	VS 0/5		8.6 KOROCLEAN		
1.3 Durcisseurs KORODUR	WH-spécial		9 DUROP (agrégats pour systèmes de résines)		10
1.4 Durcisseurs KORODUR	WH-métallique		9.1 DUROP 0,5/1	D 0,5/1	
1.5 Durcisseurs KORODUR	Diamantbeton		9.2 DUROP 1/2	D 1/2	
2 Sols industriels – durcisseurs prêt à l'emploi		4	9.3 DUROP 2/3	D 2/3	
2.1 Coulis base abrasif NEODUR	HE 65		9.4 DUROP 2/5	D 2/5	
2.2 Coulis base abrasif NEODUR	HE 65 SVS 3		10 Produits chimiques spéciaux (aditifs)		10
2.3 Coulis base abrasif NEODUR	HE 65 SVS 1,5		10.1 KOROTAN		
2.4 Coulis base abrasif NEODUR	HE 65 SVS 1,5 extra		11 Pavage		10
2.5 Coulis base métallique NEODUR	HE 65 métallique		11.1 NEODUR mortier drainant	DM	
2.6 Coulis base abrasif NEODUR	HE 65 plus		11.2 NEODUR mortier de joint	PFM 1-K Easyfix	
2.7 Coulis base abrasif NEODUR	HE 65 plus SVS 3		11.3 NEODUR mortier de joint	PFM-EP	
2.8 Saupoudrage base abrasif NEODUR	HE 3		11.4 NEODUR mortier de joint	PFM-PU	
2.9 Saupoudrage base abrasif NEODUR	HE 3 SVS 3		11.5 NEODUR mortier de joint	PFM-ZE gris	
2.10 Saupoudrage base abrasif NEODUR	HE 3 SVS 1,5		11.6 NEODUR mortier de joint	PFM-ZE flex	
2.11 Saupoudrage base abrasif NEODUR	HE 3 SVS 1,5 extra		11.7 NEODUR mortier de joint	PFM-ZE rapid	
2.12 Saupoudrage base métallique NEODUR	HE 3 métallique		11.8 NEODUR colle pour pierre naturelle	NSK blanc	
2.13 Saupoudrage base abrasif NEODUR	HE 2		12 Rapid Set		11
2.14 Saupoudrage base abrasif NEODUR	HE 2 métallique		12.1 CEMENT ALL		
2.15 Chape base minérale NEODUR	HE 40		12.2 MORTAR MIX		
2.16 Chape base minérale NEODUR	HE 40/8		12.3 CONCRETE MIX		
2.17 Chape base minérale NEODUR	HE 40 SVS 5		12.4 FAST		
2.18 Chape base minérale NEODUR	HE 40/8 SVS 5		12.5 FLOW Control		
2.19 Chape base minérale NEODUR	HE 50 SF		12.6 SET Control		
3 Sols industriels – Chapes à prise rapide		6	12.7 LevelFlor – Sous-couche		
3.1 Chape à prise rapide NEODUR	HE 60 rapid		13 Mortiers spéciaux		12
3.2 Chape à prise rapide NEODUR	HE 60 rapid SVS 3		13.1 NEODUR mortier/béton de scellement	VM 1/3/5 / VB 8	
3.3 Chape à prise rapide NEODUR	HE 60 rapid SVS 1,5		13.2 NEODUR mortier de scellement prise rap.	SVM 03	
3.4 Chape à prise rapide NEODUR	HE 60 rapid métallique		13.3 NEODUR mortier de scellement prise rap.	SVM 4	
3.5 KORODUR liant rapide pour chapes à prise rapide	FSCem		13.4 NEODUR béton de scellement	MV 35-8	
4 Sols autonivelants		7	13.5 NEODUR mortier de calage	USM 1/3/5	
4.1 NEODUR Level	Level		13.6 NEODUR béton de réparation et ragréage	BRS 12	
4.2 NEODUR Level AU	Level AU		13.7 NEODUR mortier de réparation	PCC BRM 02 / PCC BRM 4	
5 Sols décoratifs minéraux		7	13.8 NEODUR mortier de réparation rapide	SRM 02 / SRM 4	
5.1 KORODUR COPETTI FLOOR	KCF 05		13.9 NEODUR mortier/béton à projeter	MSM 3/5 / MSB 8	
5.2 KORODUR COPETTI FLOOR	KCF 08		13.10 NEODUR mortier/béton à projeter	SM 5 / SB 8	
5.3 GRANDIUR 05	GR 05		14 Mortiers d'ancrage et d'injection		13
5.4 GRANIDUR 08	GR 08		14.1 NEODUR mortier d'ancrage	AM Extra	
5.5 GRANIDUR BIANCO	GR BIANCO		14.2 NEODUR mortier d'ancrage et d'injection	AM Extra IBO	
5.6 GRANIDUR NERO	GR NERO		14.3 NEODUR mortier d'ancrage	AM Super	
5.7 TRU Self-Leveling	TRU		14.4 NEODUR mortier d'ancrage	AM Plus	
5.8 TRU GRAY	TRU GRAY		14.5 NEODUR mortier d'injection	NVP Trass/HS	
5.9 TRU PC sol décoratif	TRU PC		14.6 NEODUR mortier d'injection	NVP T/K	
6 Primaires d'accrochage		8	14.7 NEODUR mortier d'injection	VPM HS	
6.1 KORODUR Primaire	HB 5		14.8 NEODUR mortier d'injection	VPM WT	
6.2 KORODUR Primaire	HB 5/60 rapid		15 MICROTOP (produits de réfection de réservoirs d'eau potable)		14
6.3 KORODUR	PC		15.1 MICROTOP	TW 02 naturel, blanc, bleu	
6.4 EP-primaires	KORODUR TXPK		15.2 MICROTOP	TW BM naturel, blanc	
6.5 Sable siliceux 0,4 - 0,8			15.3 MICROTOP	TW VSM	
7 Cure		9	15.4 MICROTOP	TW 3 naturel, blanc	
7.1 KOROTEX			15.5 MICROTOP	TW 5	
7.2 KOROSEAL			15.6 MICROTOP	TW 8	
7.3 KOROCURE			15.7 MICROTOP	TW NSM nature, blanc, bleu	
8 Imprégnation/maintenance		9	15.8 MICROTOP	TW Minéral	
8.1 KOROPOX			Conditions générales		15
8.2 KOROMINERAL			KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG		
8.3 KOROMINERAL Li+			KORODUR International GmbH		

Remarques Générales

Avant d'utiliser nos produits, veuillez étudier les fiches produits et informations techniques. Nos techniciens sont à votre disposition. Documentation sur demande. .
D'autres produits et formulations spéciales pour des applications spécifiques sont disponibles - après consultation. Nos recommandations sont basées sur notre expérience. Nous conseillons d'adapter les procédures et quantités de matériaux aux conditions locales d'utilisation. Se référer aux Conditions Générales de Vente et de Livraison.

1. Durcisseurs KORODUR

selon norme DIN 1100, pour chape de durcisseurs selon DIN 18560

Groupe de produits	Type	Consomm.	Conditionnem.
1.1 Durcisseur KORODUR Durcisseur selon DIN 1100, groupe A, pour chapes ciment à base de durcisseur selon DIN 18560, DIN EN 13813, soumises à des sollicitations roulantes, de chocs, de ripage, d'usure et de compression. Mélange d'agrégats de quartz cristallisé et de produits issus de la fusion électrométallurgique 0/4 mm – applications usuelles sur support béton.	0/4 CT-C70-F10-A5	Utilisation selon épaisseur : 15 mm 21 kg/m ² 10 mm 14 kg/m ² 8 mm 12 kg/m ²	25 kg sac papier Big Bag
1.2 Durcisseur KORODUR Durcisseur selon DIN 1100, groupe A, pour chapes ciment à base de durcisseur selon DIN 18560, DIN EN 13813, soumises à des sollicitations roulantes, de chocs, de ripage, d'usure et de compression. Mélange d'agrégats de quartz cristallisé et de produits issus de la fusion électrométallurgique 0/5 mm – applications usuelles sur support béton.	VS 0/5 CT-C70-F10-A5	Utilisation selon épaisseur : 15 mm 21 kg/m ² 10 mm 14 kg/m ² 8 mm 12 kg/m ²	25 kg sac papier Big Bag
1.3 Durcisseur KORODUR Durcisseur selon DIN 1100, groupe A, pour chapes ciment à base de durcisseur selon DIN 18560, DIN EN 13813, soumises à des sollicitations élevées de ripage, circulation intensive de roues métalliques, dépôt de pièces usinées à arêtes vives, quais d'embarquement... Durcisseurs à base de matières premières synthétiques. Granulométrie à base synthétique : 0/5 mm. Résistance à l'usure comparable aux agrégats métalliques.	WH-Spécial CT-C70-F10-A3	Utilisation selon épaisseur : 15 mm 22 kg/m ² 10 mm 15 kg/m ² 8 mm 13 kg/m ²	25 kg sac papier Big Bag
1.4 Durcisseur KORODUR Durcisseur selon DIN 1100, groupe M, pour chapes ciment à base de durcisseur selon DIN 18560, DIN EN 13813 soumises à des sollicitations élevées de choc et ripage. Résistance à la flexion et à l'usure élevées. Agrégats métalliques 0/4 mm, inoxydable. .	WH-métallique CT-C60-F11-A3	Utilisation selon épaisseur : 8 mm 21 kg/m ² 6 mm 16 kg/m ²	50 kg sac papier Big Bag
1.5 Durcisseur KORODUR Durcisseur selon DIN 1100, groupe KS, pour chapes ciment à base de durcisseur selon DIN 18560, DIN EN 13813, soumises à des sollicitations extrêmement élevées. Résistance à l'usure très élevée. Agrégats de corindon et carbure de silicium 0/4 mm.	Diamantbeton CT-C70-F10-A1,5	Utilisation selon épaisseur : 6 mm 9,5 kg/m ² 5 mm 8 kg/m ² 4 mm 6,5 kg/m ²	30 kg sac papier Big Bag

2. Sols industriels – Durcisseur prêt à l'emploi

Produits	Type	Consomm.	Conditionnem.
2.1 NEODUR - coulis base abrasif Coulis de durcisseurs pour hautes sollicitations selon DIN 18560. Chape incorporée ou rapportée. Colorations : voir nuancier KORODUR.	HE 65 CT-C70-F9-A5	env. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg sac papier Big Bag vrac (silos)
2.2 NEODUR - coulis base abrasif Coulis de durcisseurs pour hautes sollicitations selon DIN 18560. Chape incorporée ou rapportée. Colorations : voir nuancier KORODUR.	HE 65 SVS 3 CT-C70-F9-A3	env. 2,1 kg/m ² /mm	30 kg sac papier Big Bag vrac (silos)

2. Sols industriels – Durcisseur prêt à l'emploi

Produits	Type	Consomm.	Conditionnem.
2.3 NEODUR - coulis base abrasif Coulis de durcisseurs pour sollicitations extrêmes DIN 18560. Chape incorporée ou rapportée. Colorations : voir nuancier KORODUR.	HE 65 SVS 1,5 CT-C70-F9-A1,5	env. 2,2 kg/m ² /mm	30 kg sac papier Big Bag vrac (silos)
2.4 NEODUR - coulis base abrasif Coulis de durcisseurs pour sollicitations extrêmes selon DIN 18560. Chape incorporée ou rapportée. Colorations : voir nuancier KORODUR.	HE 65 SVS 1,5 extra CT-C70-F9-A1,5	env. 2,1 kg/m ² /mm	30 kg sac papier Big Bag vrac (silos)
2.5 NEODUR - coulis base métallique Coulis à base de particules métalliques inoxydables pour très hautes sollicitations selon DIN EN 13813. Chape incorporée ou rapportée. Colorations : voir nuancier KORODUR.	HE 65 métallique CT-C80-F11-A3	env. 3,5 kg/m ² /mm	40 kg sac papier
2.6 NEODUR - durcisseur en agrégats dur Modifié par de matériaux synthétiques pour chapes de très haute résistance. En chape rapportée sur béton durci. Epaisseur de 15 à 30 mm, sans primaire d'accrochage additionnel.	HE 65 plus CT-C70-F9-A6	env. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg sac papier Big Bag vrac (silos)
2.7 NEODUR - durcisseur en agrégats dur Modifié par de matériaux synthétiques pour chapes de très haute résistance. En chape rapportée sur béton durci. Epaisseur de 15 à 30 mm, sans primaire d'accrochage additionnel.	HE 65 plus SVS 3 CT-C70-F9-A3	env. 2,1 kg/m ² /mm	30 kg sac papier Big Bag vrac (silos)
2.8 NEODUR - saupoudrage base abrasif Chape refluée ou incorporée de durcisseurs. Colorations : voir nuancier KORODUR.	HE 3 CT-C70-F9-A5	env. 3-6 kg/m ²	25 kg sac papier Big Bag
2.9 NEODUR - saupoudrage base abrasif Chape refluée ou incorporée de durcisseurs. Colorations : voir nuancier KORODUR.	HE 3 SVS 3 CT-C70-F9-A3	env. 3-6 kg/m ²	30 kg sac papier Big Bag
2.10 NEODUR - saupoudrage base abrasif Chape refluée ou incorporée de durcisseurs. Colorations : voir nuancier KORODUR.	HE 3 SVS 1,5 CT-C70-F9-A1,5	env. 3-6 kg/m ²	30 kg sac papier Big Bag
2.11 NEODUR - saupoudrage base abrasif Chape refluée ou incorporée de durcisseurs. Colorations : voir nuancier KORODUR.	HE 3 SVS 1,5 extra CT-C70-F9-A1,5	env. 3-6 kg/m ²	30 kg sac papier
2.12 NEODUR - saupoudrage base métallique Chape refluée ou incorporée à base de durcisseurs métalliques inoxydables. Colorations : voir nuancier KORODUR.	HE 3 métallique CT-C80-F11-A3	env. 6-8 kg/m ²	40 kg sac papier
2.13 NEODUR - saupoudrage base minérale Chape refluée ou incorporée de durcisseurs. Colorations : voir nuancier KORODUR.	HE 2 CT-C70-F9-A8	env. 3-6 kg/m ²	25 kg sac papier Big Bag
2.14 NEODUR- saupoudrage base métallique Chape refluée ou incorporée à base de durcisseurs métalliques pour des hautes sollicitations. Colorations : voir nuancier KORODUR.	HE 2 métallique CT-C70-F11-A3	env. 6-8 kg/m ²	40 kg sac papier
2.15 NEODUR - chape rapporté de classe C 35 / C 45 pour des couches d'égalisation ou de pente, épaisseur maximum 35 mm. Mise en œuvre comme chape adhérent avec le primaire d'accrochage KORODUR HB 5.	HE 40 CT-C40-F6-A9	env. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg sac papier

2. Sols Industriels – Durcisseur prêt à l'emploi

Produit	Type	Consomm.	Conditionnem.
2.16 NEODUR - chape rapporté de classe C 35 / C 45 pour des couches d'égalisation ou de pente, épaisseur maximum 70 mm.	HE 40/8 CT-C40-F6-A9	env. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg sac papier
2.17 NEODUR - chape rapporté de classe C 35 / C 45 pour des couches d'usure à base ciment, épaisseur maximum 35 mm.	HE 40 SVS 5 CT-C40-F6-A5	env. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg sac papier
2.18 NEODUR - chape rapporté De classe C 35 / C 45 pour des couches d'usure à base ciment, épaisseur maximum 70 mm.	HE 40/8 SVS 5 CT-C40-F7-A5	env. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg sac papier
2.19 NEODUR - chape rapporté pour des couches d'usure de haute sollicitations avec bonne résistance aux acides, à base de durcisseurs abrasifs.	HE 50 SF CT-C50-F7-A5	env. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg sac papier

3. Sols Industriels – Chape à prise rapide / liant rapide pour chapes à prise rapide

Produit	Type	Consomm.	Conditionnem.
3.1 NEODUR - chape rapide avec durcisseurs Chape à prise rapide, à faible retrait, pour la pose et réparation de chapes rapportées rapidement utilisables et prêtes à être couvert. Résistance à l'usure élevée, pour des sols industriels soumis à de plus sévères sollicitations. Epaisseur à partir de 10 mm, à l'intérieur et à l'extérieur.	HE 60 rapid CT-C60-F8-A6	env. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg sac papier
3.2 NEODUR - chape rapide avec durcisseurs Chape à prise rapide, à faible retrait, pour la pose et réparation de chapes rapportées rapidement utilisables et prêtes à être couvert. Résistance à l'usure élevée, pour des sols industriels soumis à de plus sévères sollicitations. Epaisseur à partir de 10 mm, à l'intérieur et à l'extérieur.	HE 60 rapid SVS 3 CT-C60-F8-A3	env. 2,1 kg/m ² /mm	30 kg sac papier
3.3 NEODUR - chape rapide avec durcisseurs Chape à prise rapide, à faible retrait, pour la pose et réparation de chapes rapportées rapidement utilisables et prêtes à être couvert. Résistance à l'usure élevée, pour des sols industriels soumis à de plus sévères sollicitations. Epaisseur à partir de 10 mm, à l'intérieur et à l'extérieur.	HE 60 rapid SVS 1,5 CT-C60-F8-A1,5	env. 2,1 kg/m ² /mm	30 kg sac papier
3.4 NEODUR - chape rapide avec durcisseurs Chape à prise rapide, à faible retrait, pour la pose et réparation de chapes rapportées rapidement utilisables et prêtes à être couvert. Résistance à l'usure élevée, pour des sols industriels soumis à de plus sévères sollicitations. Epaisseur à partir de 10 mm, à l'intérieur et à l'extérieur.	HE 60 rapid métallique CT-C60-F8-A3	env. 2,7 kg/m ² /mm	40 kg sac papier
3.5 KORODUR liant rapide pour chapes à prise rapide Liant hydraulique, à prise rapide à faible retrait, pour la production de chapes à très haute résistance, rapidement utilisables et prêtes à être couvert, à l'intérieur et à l'extérieur – sur chape flottante, sur chape adhérente, sur couche isolante ou chape chauffante.	FSCem CT-C50-F7 à CT-C40-F6	rapport de mélange 1 : 3 ou 1 : 4 unités de poids FSCem : sable de chape	25 kg sac papier

4. Sols Autonivelants

Produit	Type	Consomm.	Conditionnem.
4.1 NEODUR Level Revêtement de sols industriels, autonivelant, à prise rapide (en couches mince), à l'intérieure ou à l'extérieure, épaisseur de 4 mm - 30 mm. Pour des halles de production, entrepôts, garages etc., résistant au trafic (de chariots élévateurs) après env. 3 jours.	Level CT-C40-F8-AR0,5	env. 1,7 kg/mm/m ²	25 kg sac papier
4.2 NEODUR Level AU Sous-couche, autonivelant, à prise rapide, à l'intérieur ou à l'extérieur, épaisseur de 5 mm - 50 mm.	Level AU CT-C30-F5	env. 1,7 kg/mm/m ²	25 kg sac papier

5. Sols Décoratifs Minéraux

Revêtements décoratifs KORODUR pour salles d'expositions, musées, galeries, hôpitaux, bars, restaurants, aires de vente, bureaux, bâtiments publics et tout autre domaine architectural post-moderne.

Produit	Type	Consomm.	Conditionnem.
5.1 KORODUR COPETTI FLOOR - KCF 05 KORODUR COPETTI FLOOR, sol décoratif à base ciment, lissé, aspect marbre, développé par KORODUR et l'architecte italien Alessandro Copetti. KCF 05 est disponible en différentes teintes.	KCF 05 CT-C45-F6-A5	env. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg sac papier
5.2 KORODUR COPETTI FLOOR - KCF 08 KORODUR COPETTI FLOOR, sol décoratif à base ciment, lissé, aspect marbre, développé par KORODUR et l'architecte italien Alessandro Copetti. KCF 08 est disponible en différentes teintes.	KCF 08 CT-C35-F5-A5	env. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg sac papier
5.3 GRANIDUR 05 GRANIDUR 05, sol décoratif à base ciment, poncé, aspect granite. GRANIDUR 05 est disponible en différentes teintes.	GR 05 CT-C45-F6	env. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg sac papier
5.4 GRANIDUR 08 GRANIDUR 08, sol décoratif à base ciment, poncé, aspect granite. GRANIDUR 08 est disponible en différentes teintes.	GR 08 CT-C35-F5	env. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg sac papier
5.5 GRANIDUR BIANCO GRANIDUR BIANCO - sol décoratif a base hydraulique, prêt à l'emploi, pour créer des sols poncés aspect granit, blanc.	GR BIANCO CT-C45-F6	env. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg sac papier
5.6 GRANIDUR NERO GRANIDUR NERO - sol décoratif a base hydraulique, prêt à l'emploi, pour créer des sols poncés aspect granit, foncé.	GR NERO CT-C45-F6	env. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg sac papier

5. Sols Décoratifs Minéraux

Revêtements décoratifs KORODUR pour salles d'expositions, musées, galeries, hôpitaux, bars, restaurants, aires de vente, bureaux, bâtiments publics et tout autre domaine architectural post-moderne.

Produit	Type	Consomm.	Conditionnem.
5.7 TRU Self-Leveling - sol décoratif Sol décoratif, autonivelant, de haute qualité, innovant, basé sur une technologie de ciment spécial, en couche mince, à l'intérieur et à l'extérieur, épaisseur de 4 mm - 35 mm. En ajoutant des pigments de couleurs et des agrégats décoratifs, des effets supplémentaires individuels sont obtenus. TRU peut être poncé et poli 24 h après la mise en œuvre jusqu'à obtention d'un effet miroir.	TRU CT-C40-F10	env. 1,7 kg/m ² /mm	22,7 kg sac papier
5.8 TRU GRAY - sol décoratif De haute qualité, innovant, autonivelant, minéral, basé sur une technologie de ciment spécial, de couleur grise, pour l'intérieur et l'extérieur, épaisseur finale 4 mm - 35 mm. Des effets individuels supplémentaires sont obtenus en ajoutant des agrégats décoratifs (par ex. verre, marbre). TRU GRAY peut être polis 24 heures après l'application jusqu'à l'obtention d'une finition très brillante.	TRU GRAY CT-C40-F10	env. 1,7 kg/m ² /mm	22,7 kg sac papier
5.9 TRU PC - sol décoratif Sol décoratif, autonivelant, de haute qualité, innovant, basé sur une technologie de ciment spécial, avec d'agrégats décoratifs intégrés, en couche mince, à l'intérieur et à l'extérieur, épaisseur de 4 mm - 35 mm. TRU peut être poncé et poli 24 h après la mise en œuvre jusqu'à obtention d'un effet miroir.	TRU PC CT-C40-F10	env. 1,8 kg/m ² /mm	27,2 kg sac papier

6. Primaires d'accrochage

Produit	Type	Consomm.	Conditionnem.
6.1 KORODUR primaire d'accrochage Primaire d'accrochage pour toute chape rapportée hydraulique sur support béton – y compris chapes KORODUR ou NEODUR. Mise en œuvre frais sur support béton durci.	HB 5	env. 2 kg/m ²	25 kg sac papier
6.2 KORODUR primaire d'accrochage Primaire d'accrochage hydraulique à prise rapide pour une adhérence optimale de NEODUR HE 60 rapid sur béton durci.	HB 5/60 rapid	env. 2 kg/m ²	25 kg sac papier
6.3 KORODUR Dispersion aqueuse mono-composante de résines, sans solvant.	PC	env. 50-200 g/m ²	10 kg bidon
6.4 Primaire d'accrochage Epoxy Primaire d'accrochage à 2 composants à base de résine époxy spécialement étudié pour les revêtements autonivelants comme TRU Self-Leveling, LevelFlor, NEODUR Level produits etc. Utilisé en primaire d'accrochage pour des bétons et chapes lors d'un risque de remontée d'humidité.	KORODUR TXPK	env. 400-500 g/m ² selon la rugosité du support	10 kg bidon double
6.5 Sable siliceux 0,4 - 0,8 (séché au feu) Mélange optimale de sable siliceux pour saupoudrage de primaires d'accrochage époxy.	Granulométrie 0,4 mm - 0,8 mm		25 kg sac papier

7. Produits de Cure

Produit	Consomm.	Conditionnem.
7.1 KOROTEX Produit de cure en phase aqueuse à base de résines. Protection de chapes KORODUR contre une dessiccation trop rapide.	env. 150 g/m ²	1000 kg conteneur 190 kg bidon 30 kg bidon
7.2 KOROSEAL Produit de cure en phase aqueuse à base de résines. Effet brillant. Pour chapes KORODUR.	env. 100-150 g/m ²	1000 kg conteneur 190 kg bidon 30 kg bidon
7.3 KOROCURE Produit anti-évaporant applicable sur béton frais pour la protection temporaire contre l'évaporation.	env. 120 g/m ²	30 kg bidon

8. Imprégnations / Bouche Pores / Maintenance

Produit	Utilisation	Consomm.	Conditionnem.
8.1 KOROPOX Système de résine époxy concentré à 2 composants, délayables dans l'eau utilisé comme imprégnation des sols béton.	KORODUR+NEODUR sols industriels	2 couches env. 75-175 g/m ² concentré (composants A + B)	12 kg bidon double
8.2 KOROMINERAL Imprégnation de surface, liquide, transparente, à base de silicate pour la minéralisation de sols industriels.	KORODUR+NEODUR sols industriels	env. 100-200 g/m ² (selon le degré d'absorption)	30 kg bidon
8.3 KOROMINERAL Li+ Imprégnation de surface, liquide, transparente, à base de silicate de lithium hybride avec protection antitaches intégrée.	KORODUR+NEODUR sols industriels	env. 40-100 g/m ² (selon le degré d'absorption)	20 kg bidon
8.4 KOROMINERAL Lasure Imprégnation à 2 composants à base de silicate de lithium, étudiée pour l'amélioration colorée de supports minéraux, pour l'imprégnation surfaces de béton et chapes hydrauliques, et en particulier de chapes KORODUR.	KORODUR+NEODUR sols industriels	2 couches (selon le degré d'absorption) env. 0,2-0,35 kg/m ²	10 kg bidon double
8.5 KOROMINERAL CURE Liquide, à un composant, formant une membrane pour éviter la dessiccation trop rapide en combinaison avec une densification, sur surfaces béton et sols industriels.	KORODUR+NEODUR sol industriel et béton hydraulique	1 opération en fonction de l'absorption du sol env. 60-100 ml/m ²	25 l bidon
8.6 KOROCLEAN (Système de la société MKS Funke Schleiftechnik) Polissage mécanique léger améliorant le fini de la surface, la sécurité et la résistance au glissement de sols hydrauliques, et facilitant l'entretien.	KORODUR+NEODUR sols industriels	Polissage mécanique	

9. DUROP (Agréats pour système de résines synthétiques)

Matériaux de remplissage et d'épandage pour revêtement en résines synthétiques - - granulométrie spéciale)

Applications : sols industriels, routes, tablier de ponts

Produit	Granulométrie (mm)	Conditionnem.
9.1 DUROP 0,5/1	0,5 - 1	25 kg sac papier
9.2 DUROP 1/2	1 - 2	25 kg sac papier
9.3 DUROP 2/3	2 - 3	25 kg sac papier
9.4 DUROP 2/5	2 - 5	25 kg sac papier

Autres granulométries et livraisons en big-bag à la demande.

10. Produits Chimiques Spéciaux (Aditifs)

Produit	Consomm.	Conditionnem.
10.1 KOROTAN Fluidifiant, aditif spécial – propriétés stabilisantes Pour système KORODUR-KOROTAN.	dosage env. 1-2 % du poids ciment	bidons de 30 kg fûts de 190 kg

11. Pavage

Produit	Type	Consomm.	Conditionnem.
11.1 NEODUR mortier drainant Mortier drainant pour embase de pavés, pierres. Sollicitations moyennes et importantes.	DM	env. 2 kg/m ² /mm couche	30 kg sac papier
11.2 NEODUR mortier de joint Easyfix Mortier EP, à 1 composant, prêt à l'emploi, emballé sous vide. Pour joints et réhabilitation de pavés, pour des zones piétonnes, patios, trottoirs ...	PFM 1-K Easyfix	selon taille de joints	25 kg bidon
11.3 NEODUR mortier de joint EP Mortier EP à 2 composants, pour joints de pavés et pierre naturelle et reconstituée. Sollicitations légères à moyennes.	PFM EP	selon taille de joints	25 kg bidon
11.4 NEODUR mortier de joint PU Mortier PU, à 2 composants, pour joints de pavés de pierre naturelle et reconstituée. Résistant aux UV.	PFM PU	selon taille de joints	25 kg bidon
11.5 NEODUR mortier de joint ZE gris Mortier spécial à base de ciment, pour joints de pavés de pierre naturelle et reconstituée, technique de pose rigide. Sollicitations moyennes à plus importants.	PFM ZE gris	selon taille de joints	25 kg sac papier
11.6 NEODUR mortier de joint ZE flex Mortier spécial à base de ciment, pour joints de pavés de pierre naturelle, technique de pose rigide. Sollicitations moyennes à plus importantes.	PFM ZE flex	selon taille de joints	25 kg sac papier

11. Pavage

Produit	Type	Consomm.	Conditionnem.
11.7 NEODUR mortier de joint ZE rapid Mortier spécial à base de ciment, à prise rapide, pour le système à double joints KORODUR.	PFM ZE rapid	selon taille de joints	25 kg sac papier
11.8 NEODUR mortier adhésif NSK blanc Mortier adhésif spécial à base de ciment blanc pour l'adhésion de pavés de pierre naturelle et reconstituée, clinker sur couche de mortier, technique de pose rigide. Sollicitations moyennes à plus importantes.	NSK blanc	selon denture env. 1,6-4,1 kg/m ²	25 kg sac papier

Autres matériaux pour pavage à la demande.

12. Rapid Set

KORODUR est fabricant sous licence exclusive pour l'Europe des produits Rapid Set

Produit	Consomm.	Conditionnem.
12.1 CEMENT ALL Matériau de réparation polyvalent, de qualité supérieure, minéral. Convient aux travaux généraux d'entretien de béton, d'ancrages et injections, lissages, travaux de coffrage, l'industrie d'éléments préfabriqués. Utilisation en intérieur et en extérieur, en zones humides. Epaisseur de 0 mm - 100 mm. CEMENT ALL durcisse à faible retrait, a une prise rapide, est durable avec une résistance élevée. Mise en œuvre sans primaire d'accrochage.	env. 2,0 kg/m ² /mm	25 kg sac papier 5 kg récipient
12.2 MORTAR MIX Matériau de réparation polyvalent, de qualité supérieure, minéral. Convient aux travaux généraux d'entretien de béton, couches d'égalisation, travaux de coffrage et la réfection des voies de circulation, l'industrie des éléments préfabriqués. Utilisation en intérieur et en extérieur, en zones humides. Epaisseur de 15 mm -150 mm. MORTAR MIX durcisse à faible retrait, a une prise rapide, est durable avec une résistance élevée. Mise en œuvre sans primaire d'accrochage.	env. 2,0 kg/m ² /mm	25 kg sac papier
12.3 CONCRETE MIX Matériau de réparation polyvalent, de qualité supérieure, minéral. Convient aux travaux généraux d'entretien de béton, réparation et constructions de pavages, voies de circulation, fondations de poteaux, socles de machines, travaux d'ancrage et de coffrage, l'industrie des éléments préfabriqués. Utilisation en intérieur et en extérieur, en zones humides. Epaisseur de 50 mm - 600 mm. CONCRETE MIX durcisse à faible retrait, a une prise rapide, est durable avec une résistance élevée. Mise en œuvre sans primaire d'accrochage.	env. 2,0 kg/m ² /mm	25 kg sac papier
12.4 FAST Additif permettant d'augmenter le temps de prise des matériaux de réparation Rapid Set. Idéalement utilisable lors de bases températures et pour des projets nécessitant un temps de prise très court. Conditionnement adaptée au taux de consommation.	1 à max. 4 sachets par sac de 25 kg Rapid Set mortier de réparation	pièce
12.5 FLOW Control Additif qui augmente la fluidité des matériaux de réparation Rapid Set. Par la diminution de l'eau de gâchage, il contribue à augmenter la résistance. Conditionnement adaptée au taux de consommation.	1 à max. 4 sachets par sac de 25 kg Rapid Set mortier de réparation	pièce
12.6 SET Control Additif utilisé afin de retarder le temps de prise des matériaux de réparation Rapid Set. Recommandé lors de températures plus élevées et pour les sols de grandes surfaces. Conditionnement adaptée au taux de consommation.	1 à max. 4 sachets par sac de 25 kg Rapid Set mortier de réparation	pièce
12.7 LevelFlor CT-C30-F6 Sous-couche autonivelante, de haute qualité, innovatrice, basé sur une technologie de ciment spécial. Utilisation en intérieur et en extérieur. LevelFlor est à prise rapide, conçu comme sous-couche.	env. 1,7 kg/m ² /mm	25 kg sac papier

13. Mortiers Spéciaux Minéraux

Produit	Type	Consomm.	Conditionnem.
13.1 NEODUR mortier/béton de scellement Mortier/béton de scellement à faible retrait selon « directive mortier de scellement » de Deutscher Betonverein e. V. pour scellement de machines, éléments préfabriqués de béton, d'acier	VM 1/3/5 / VB 8 DF ≥ 80 N/mm ² coefficient de gonflement: $> 0,1$ Vol. %	rendement par sac env. 12-13 ltr	25 kg sac papier
13.2 NEODUR mortier de scellement rapide Mortier de scellement rapide à faible retrait pour des travaux de Fixation et de scellement, pour résistance élevée au jeune âge.	SVM 03 DF 1h ≥ 8 N/mm ² 28d ≥ 55 N/mm ²	rendement par sac env. 12-13 ltr	25 kg sac papier
13.3 NEODUR mortier de scellement rapide Mortier de scellement rapide à faible retrait pour des travaux de Fixation et de scellement, pour résistance élevée au jeune âge. Particulièrement adapté pour le scellement de pylônes (pour l'électrification de lignes de chemin de fer).	SVM 4 DF 1h ≥ 7 N/mm ² 28d ≥ 40 N/mm ²	rendement par sac env. 12-13 ltr	25 kg sac papier
13.4 NEODUR béton de scellement Béton de scellement à faible retrait, granulométrie 0 mm - 8 mm, à prise normale, C 30 / C 40.	MV 35-8 DF ≥ 45 N/mm ² coefficient de gonflement: $> 0,1$ Vol. %	rendement par sac env. 12-13 ltr	25 kg sac papier
13.5 NEODUR mortier de calage Mortier de calage à faible retrait pour calage de pompes, presses, d'éléments préfabriqués.	USM 1/3/5 DF ≥ 60 N/mm ² coefficient de gonflement: $> 0,1$ Vol. %	rendement par sac env. 12-13 ltr	25 kg sac papier
13.6 NEODUR béton de réparation et ragréage Pour ragréage d'élément béton, en intérieur et en extérieur.	BRS 12 DF ≥ 20 N/mm ²	rendement par sac env. 15 ltr	25 kg sac papier
13.7 NEODUR mortier de réparation Mortier de résines synthétiques (PCC) pour réparation.	PCC BRM 02 PCC BRM 4 DF ≥ 50 N/mm ²	rendement par sac env. 15 ltr	25 kg sac papier
13.8 NEODUR mortier de réparation rapide Pour réparation et reprofilage d'éléments béton.	SRM 02 SRM 4 DF ≥ 30 N/mm ²	rendement par sac env. 15 ltr	25 kg sac papier
13.9 NEODUR mortier/béton micro silice à projeter Projection par voie sèche, pour construction nouvelle et réhabilitation.	MSM 3/5 MSB 8 DF ≥ 40 N/mm ²	rendement par sac env. 12 ltr	25 kg sac papier
13.10 NEODUR mortier/béton à projeter Projection par voie sèche, pour construction nouvelle et réhabilitation.	SM 5 SB 8 DF ≥ 30 N/mm ²	rendement par sac env. 12 ltr	25 kg sac papier

14. Mortiers d'Ancrage et d'Injection

Produit	Type	Consomm.	Conditionnem.
14.1 NEODUR mortier d'ancrage Mortier d'ancrage pour travaux miniers et tunnels, pour la consolidation de pentes, des ouvrages préfabriqués et travaux de calage. Peut être réaliser au-dessus de la tête.	AM Extra DF ≥ 35 N/mm ²	rendement par sac env. 12 ltr	25 kg sac papier
14.2 NEODUR mortier d'ancrage/d'injection Mortier d'ancrage pour travaux miniers et tunnels, pour la consolidation de pentes, en conditions montagneuses difficiles calcaire. Peut être réaliser au-dessus de la tête.	AM Extra IBO DF ≥ 35 N/mm ²	rendement par sac env. 12 ltr	25 kg sac papier
14.3 NEODUR mortier d'ancrage Mortier d'ancrage expansif pour travaux miniers et tunnels, pour la consolidation de pentes, Convient pour des travaux de calage et dans la fabrication de briques. Peut être réaliser au-dessus de la tête.	AM Super DF ≥ 35 N/mm ² coefficient de gonflement: > 0,1 Vol. %	rendement par sac env. 12 ltr	25 kg sac papier
14.4 NEODUR mortier d'ancrage Mortier d'ancrage expansif, à prise radie, pour travaux miniers et tunnels, pour la consolidation de pentes. Peut être réaliser au-dessus de la tête. Convient idéalement aux domaines ou une prise rapide est demandée. Convient également pour des travaux de calage.	AM Plus DF ≥ 45 N/mm ² coefficient de gonflement: > 0,1 Vol. %	rendement par sac env. 12 ltr	25 kg sac papier
14.5 NEODUR mortier d'injection pour maçonnerie de pierres naturelles Mortier d'injection expansif, à base de trass (tuf), résistant aux sulfates pour les remplissages de fissures et vides en maçonnerie de pierres naturelles. Convient également pour le remplissage de joints dans maçonnerie calcaire.	NVP Trass/HS MG III-IIIa	rendement par sac env. 16 ltr	20 kg sac papier
14.6 NEODUR mortier d'injection pour maçonnerie de pierres naturelles Mortier d'injection de chaux expansif, à base de trass (tuf), pour les remplissages de fissures et vides, pour maçonnerie de pierre naturelle, pour la conservation de stuc.	NVP T/K MG II-IIa	rendement par sac env. 22 ltr	20 kg sac papier
14.7 NEODUR mortier d'injection Mortier d'injection expansif, résistant aux sulfates pour l'injection et le remplissage de fissures et vides dans le béton, maçonnerie et roches. Pour la construction et des travaux publics, en tunnel ou secteur minier.	VPM HS DF ≥ 35 N/mm ²	rendement par sac env. 16 ltr	20 kg sac papier
14.8 NEODUR mortier d'injection Mortier d'injection expansif, à prise rapide, pour l'injection et le remplissage de fissures et vides dans le béton, maçonnerie et roches. Pour la construction et travaux publics, pour tous travaux en tunnel ou secteur minier ainsi qu'en milieu humide et par hautes températures.	VPM WT DF ≥ 35 N/mm ²	rendement par sac env. 16 ltr	20 kg sac papier

15. MICROTOP (Réfection des réservoirs d'eau potable)

Produit	Type	Consomm.	Conditionnem.
15.1 MICROTOP TW 02 naturel MICROTOP TW 02 blanc MICROTOP TW 02 bleu Enduit minéral hydraulique renforcée de micro silice, utilisé dans la domaine de l'eau potable pour revêtements d'environ 2 mm - 5 mm. TW 02 peut également être mise en place par projection ou manuellement.	TW 02	rendement par sac env. 15 ltr	25 kg sac papier
15.2 MICROTOP TW BM naturel MICROTOP TW BM blanc Mortier prêt à l'emploi adapté aux revêtements intérieurs de réservoirs d'eau potable, des tuyaux et d'autres installations d'eau potable dans une épaisseur de 3 mm - 8 mm. TW BM peut également être mise en place par projection ou manuellement.	TW BM	rendement par sac env. 14 ltr	25 kg sac papier
15.3 MICROTOP TW VSM Mortier spécial minéral pour la projection préliminaire de réservoirs d'eau potable ainsi que pour la réparation de réservoirs usés pour revêtements d'environ 15 mm - 20 mm. TW VSM peut également être mise en place par projection ou manuellement.	TW VSM	rendement par sac env. 14 ltr	25 kg sac papier
15.4 MICROTOP TW 3 naturel MICROTOP TW 3 blanc Mortier hydraulique renforcé de micro silice pour la projection en voie sèche ou mouillée, utilisé dans la domaine de l'eau potable pour revêtements d'environ 9 mm - 15 mm. TW 3 peut être appliqué manuellement.	TW 3	rendement par sac env. 12 ltr	25 kg sac papier
15.5 MICROTOP TW 5 Mortier hydraulique renforcé de micro silice pour la projection en voie sèche ou mouillée, utilisé dans la domaine de l'eau potable pour revêtements d'environ 10 mm - 25 mm. TW 5 peut être appliqué manuellement.	TW 5	rendement par sac env. 12 ltr	25 kg sac papier
15.6 MICROTOP TW 8 Mortier hydraulique renforcé de micro silice pour la projection en voie sèche ou mouillée, utilisé dans la domaine de l'eau potable pour revêtements d'environ 25 mm. Pour le reprofilage des éruptions plus profondes. Pour des petites surfaces. TW 8 peut être appliqué manuellement.	TW 8	rendement par sac env. 12 ltr	25 kg sac papier
15.7 MICROTOP TW NSM naturel MICROTOP TW NSM blanc MICROTOP TW NSM bleu Mortier hydraulique renforcé de micro silice pour la projection en voie sèche, utilisé dans la domaine de l'eau potable pour revêtements d'environ 20 mm. TW NSM peut être appliqué manuellement.	TW NSM	rendement par sac env. 12 ltr	25 kg sac papier
15.8 MICROTOP TW Minéral Revêtement liquide à base de silicate pour la consolidation de matériaux de construction minéraux sur des substrats poreux (réaction de silicification).	TW Minéral	consommation env. 150-250 g/m ²	20 kg bidon

KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG (KORODUR)
KORODUR International GmbH (KORODUR)

1. Application des conditions (cercle des destinataires et autres)

- 1.1 Les présentes Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent uniquement à des contrats conclus par KORODUR avec des entreprises, c'est-à-dire avec des personnes physiques et morales et avec des sociétés de personnes agissant dans le cadre de l'exercice d'une activité professionnelle, qu'elle soit commerciale ou indépendante. Les présentes Conditions Générales de Vente et de Livraison ne s'appliquent pas dans le cadre de contrats avec des consommateurs auxquels une activité professionnelle, qu'elle soit commerciale ou indépendante, ne peut pas être attribuée.
- 1.2 Sur la base décrite ci-avant, toutes les livraisons et autres prestations (y compris contrats d'entreprise) ainsi que les offres de KORODUR sont soumises exclusivement aux conditions ci-après.
- 1.3 Les présentes Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent de façon exclusive; les conditions contraires éventuelles du client ne s'appliquent pas, sauf accord exprès de KORODUR.
- 1.4 Si une ou plusieurs clauses des présentes Conditions Générales de Vente et de Livraison ou des stipulations individuelles devaient être invalides, ceci n'affectera pas la validité des autres clauses.

2. Offres et conclusion du contrat

- 2.1 Les offres de KORODUR engendrent un engagement pendant un délai maximal de 14 jours à partir de l'envoi de l'offre. Après l'écoulement de ce délai, l'offre est sans engagement ferme.
- 2.2 Les collaborateurs de KORODUR ne sont pas autorisés à conclure des accords accessoires oraux ni à donner des garanties orales qui dévieraient d'une offre soumise par écrit ou d'un contrat écrit.
- 2.3 Tout échantillon, toute analyse et toute instruction par rapport à l'utilisation et tout document similaire reste de la propriété de KORODUR et doit être traité de façon confidentiel. Sur demande il faut restituer ces objets ainsi que du matériel publicitaire à KORODUR.

3. Prix

- 3.1 Les prix mentionnés dans les offres et dans les confirmations de commande de KORODUR sont des prix hors taxe. La TVA s'y ajoute au montant légal applicable au jour de la facturation, et elle est mentionnée séparément sur la facture.
- 3.2 S'il n'a pas été stipulé expressément par écrit autrement, tous les prix de KORODUR sont des prix départ usine ou départ entrepôt. Ils n'incluent pas les frais de transport, d'emballages spéciaux, de palettes et de housses rétractables ni les autres frais, droits et taxes générés en liaison avec l'expédition. Ceux-ci sont à la charge du client. Toute indication éventuelle par rapport aux frais de transport et aux frais accessoires se fait sans engagement.
- 3.3 Les listes de prix de KORODUR ont une durée de validité limitée qui est habituellement indiquée dans les listes de prix.

4. Livraisons

- 4.1 En cas de commande sur la base d'appels de marchandises, l'appel du client doit être reçu par KORODUR au moins 7 jours avant la date de livraison souhaitée.
- 4.2 En cas de livraison franco chantier ou franco entrepôt, la livraison se fait uniquement à la condition qu'il y ait une voie d'accès pour les camions à remorque. Le client doit effectuer le déchargement, et ceci immédiatement après l'arrivée de la livraison et selon les règles de l'art. Tout temps d'attente doit être rémunéré à KORODUR par le client.
- 4.3 Tout retard de livraison dû à la force majeure, à des grèves, à des perturbations imprévisibles du fonctionnement de l'entreprise, à des restrictions de livraison pour les matières premières, matériaux et énergies requis pour la fabrication de l'article vendu, à un défaut de capacité de chargement et à toute autre circonstance hors de la responsabilité de KORODUR dégage KORODUR de son obligation de livraison pendant la durée de l'obstacle et justifie une adaptation équitable des délais de livraison. Dans ces cas le client a le droit de refuser la réception des livraisons retardées après l'écoulement d'un délai ultérieur approprié fixé par lui-même sous forme de mise en demeure écrite. Au-delà, le client n'a pas d'autres droits contre KORODUR dans ces cas mentionnés.
- 4.4 KORODUR est autorisé à effectuer la prestation contractuelle en livraisons partielles.

5. Lieu d'exécution, transfert des risques, expédition

- 5.1 Le lieu d'expédition est l'usine ou l'entrepôt à partir duquel la livraison est effectuée.
- 5.2 Le risque de la perte ou de la détérioration de la chose vendue par cas fortuit passe au client avec le transfert au client ou au transporteur. Cela s'applique même si KORODUR commande le transport pour le client ou si KORODUR effectue le transport elle-même.
- 5.3 Le passage des risques a également lieu si le client laisse passer la date de livraison par sa propre faute, ou si l'enlèvement de la marchandise ne se fait pas dans les sept jours après réception de l'avis de la disponibilité pour l'enlèvement.
- 5.4 A défaut d'instructions particulières de la part du client, KORODUR peut choisir librement le transitaire et le transporteur ainsi que le moyen de transport.
- 5.5 La souscription d'assurances de transport et d'autres assurances est à effectuer par le client. Toutefois, toute avarie doit être communiquée sans délai par le client par écrit, et elle doit être démontrée par lui au transporteur. Toute casse et perte due au transport qui est acceptable selon l'usage commercial ne pourra pas faire l'objet de réclamations.

6. Conditions de paiement

- 6.1 Les factures doivent être réglées par le client sans déduction sous 30 jours date de facture dans la devise indiquée. En cas de paiement dans un délai de 14 jours un escompte de 2% de la valeur de la marchandise est admis.
- 6.2 KORODUR se réserve selon le cas individuel l'acceptation de la remise de traites. Le cas échéant les traites ainsi que les chèques sont acceptés uniquement sous réserve de leur encaissement. Les frais et les droits bancaires, les frais de débit retour et les frais de dossier sont à la charge du client.
- 6.3 Si le client est en retard avec le règlement d'une facture, toutes les créances de KORODUR sont dues, quel que soit le délai de paiement convenu. En outre KORODUR sera autorisée à suspendre les livraisons à exécuter jusqu'au paiement de toutes les factures ouvertes.
- 6.4 La compensation avec des créances du client n'est pas admise, sauf si cette créance du client est due et non contestée ou constatée par jugement définitif.
- 6.5 Si le client est en retard de paiement, KORODUR est autorisée à suspendre ses propres prestations à exécuter et/ou de demander paiement d'avance pour ces prestations, jusqu'au paiement de toutes les factures dues.

7. Réserve de propriété

- 7.1 Toutes les livraisons et toutes les prestations sont effectuées sous réserve de propriété. La propriété passe au client seulement s'il a rempli toutes ses obligations existant au moment du paiement de la totalité qui sont issues du rapport commercial avec KORODUR. Dans le cas d'une facturation de compte courant la réserve de propriété garantit la créance du solde en faveur de KORODUR.
- 7.2 En cas de traitement ou de transformation de la marchandise livrée sous réserve de propriété KORODUR est fabricant au sens de la loi (§ 950 du code civil allemand BGB), mais à l'exclusion de la prise en charge des obligations quelconques incombant au fabricant. KORODUR devient copropriétaire de la nouvelle chose au prorata de la valeur de la marchandise en provenance de KORODUR par rapport à la valeur des autres produits transformés au moment de la transformation.
- 7.3 Dans le cas de la liaison ou du mélange de la marchandise livrée sous la réserve de propriété avec une chose du client ou d'un tiers, KORODUR acquiert à la place du client la copropriété de la nouvelle chose au prorata de la valeur de la marchandise concernée livrée par KORODUR à la valeur de l'autre marchandise concernée par la liaison/ par le mélange. Par la présente, tout droit du client à l'encontre d'un tiers dans le cas d'un passage de propriété prévu par la loi est cédé d'avance à KORODUR. KORODUR accepte cette cession.
- 7.4 Le client est autorisé à la revente de la marchandise livrée sous la réserve de propriété dans le cadre de ses affaires normales. Il cède d'avance à KORODUR la partie de premier rang de ses créances en vue d'une revente autorisée et non autorisée correspondant au prix de facture (y compris la TVA) de la marchandise livrée par KORODUR. Le nom et les coordonnées des clients ainsi que le montant de chaque créance doivent être communiqués à KORODUR sur simple demande. Le client est autorisé à encaisser les créances cédées à KORODUR aussi longtemps qu'il honore correctement ses engagements de paiement auprès de KORODUR, sauf si KORODUR révoque cette autorisation pour une autre raison justifiée. KORODUR accepte les cessions d'avance mentionnées dans la présente clause.
- 7.5 Jusqu'à la réalisation correcte de la marchandise livrée sous la réserve de propriété ou de la nouvelle chose générée par liaison, mélange, traitement ou transformation, le client doit conserver cette marchandise séparément de tout autre chose. Pendant cette période il doit porter les frais et dépenses requis pour la conservation de la chose, et il est responsable auprès de KORODUR pour toute détérioration. Les marchandises doivent être assurées de façon suffisante contre les dommages et la perte. Sur demande de KORODUR la preuve écrite de cela doit être apportée.
- 7.6 Tout nantissement et tout transfert de propriété à titre de garantie par rapport à la marchandise achetée ou par rapport à la nouvelle chose générée est interdit. Toute saisie et toute autre atteinte à la propriété de KORODUR par des tiers doit être notifiée à KORODUR par le client sans délai, et le client doit l'empêcher avec des moyens appropriés.
- 7.7 En cas d'infraction du client aux clauses du contrat, notamment en cas de retard de paiement, KORODUR est autorisé à résilier le contrat et à reprendre ses marchandises se trouvant sous réserve de propriété.
- 7.8 KORODUR s'engage à libérer sur demande du client les garanties pour autant que la valeur réalisable de ces garanties dépasse les créances à garantir de plus de 20 %; KORODUR a le droit de choisir les garanties à libérer.

8. Garantie contractuelle

- 8.1 En ce qui concerne la nature, la composition, l'aptitude ou l'utilité contractuelle des produits à livrer par KORODUR, seules les indications fournies dans le contrat de vente sont obligatoires.
- 8.2 Les indications dans les fiches de produit et/ou les fiches de données techniques pour l'utilisation et pour la mise en œuvre sont basées sur les essais de mise en œuvre de KORODUR, basés sur des conditions idéales de laboratoire ainsi que sur les prescriptions techniques mentionnées. Pour cette raison, ces indications ne comportent pas d'instructions par rapport à l'utilisation ni de stipulation par rapport à la nature au sens du § 434 al. 1 Code Civil (BGB), ni de mode d'emploi selon § 434 al. 2 phrase 2 Code Civil ni de garantie par rapport à l'usage concret. En vue de la diversité des conditions rencontrées aux différents chantiers, des essais et tests d'aptitude spécifiques sont requis avant toute utilisation. KORODUR n'a pas d'obligation d'instruire et de conseiller le client par rapport à l'emploi du matériau et à l'application.

9. Limitation de responsabilité

- 9.1 Les demandes de dommages-intérêts contre KORODUR sont exclues, à l'exception des dommages-intérêts pour atteinte à la vie, au corps, à la santé ou pour violation d'obligations essentielles du contrat (obligations cardinales) ainsi que toute responsabilité pour d'autres dommages dus à un comportement intentionnel ou une faute grave de la part de KORODUR, de ses représentants légaux ou de ses agents. Sont considérés comme obligations essentielles du contrat ceux dont l'exécution est requise pour atteindre les objectifs du contrat.
- 9.2 Dans le cas de la violation d'obligations essentielles du contrat, le fournisseur n'est responsable que pour le dommage prévisible et typique par rapport au contrat, si celui-ci a été provoqué par faute simple, sauf s'il s'agit de dommages-intérêts du client pour atteinte à la vie, au corps ou à la santé.
- 9.3 Les restrictions des numéros 1 et 2 ci-avant s'appliquent aussi en faveur des représentants légaux et des agents de KORODUR en cas de demandes directes contre ceux-ci.
- 9.4 Les prescriptions de la loi relative à la responsabilité du produit restent intactes.

10. Droit applicable

Les rapports juridiques entre les cocontractants sont exclusivement soumis au droit matériel allemand. L'application de la Convention des Nations unies sur les contrats de vente internationale de marchandises est exclue.

11. Lieu de juridiction

Le lieu de juridiction dans le cas de contrats avec des professionnels ou des personnes morales du droit public est au choix de la partie demanderesse soit Amberg soit le siège social de la partie défenderesse.

Dernière mise à jour : juillet 2016

Mise à jour : août 2019

KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG / KORODUR International GmbH

www.korodur.de



Siège
Wernher-von-Braun-Str. 4
92224 Amberg
Postfach 1653 • 92206 Amberg
Tél.: +49 (0) 96 21 / 47 59 – 0
Fax: +49 (0) 96 21 / 3 23 41
info@korodur.de

Usine Bochum-Wattenscheid
Hohensteinstr. 19
44866 Bochum
Postfach 60 02 48 • 44842 Bochum
Tél.: +49 (0) 23 27 / 94 57 – 0
Fax: +49 (0) 23 27 / 32 10 84
wattenscheid@korodur.de

